SELECT f.id\_fils, f.nom\_fils, p.nom\_père

FROM Fils f INNER JOIN Père p

ON p.id\_père=f.id\_père

WHERE id\_fils = unId

;

1. select u.id\_u,u.nom FROM user u INNER JOIN eleve e ON e.id\_u=u.id\_u;
2. select id\_m,libelle from matiere;
3. SELECT u.id\_u,u.nom,u.prenom FROM user u INNER JOIN professeur p ON p.id\_u=u.id\_u INNER JOIN matiere m ON m.id\_m=p.id\_m WHERE libelle="Francais";
4. Rechercher les professeurs avec leur matière(id, nom, libelle de la matière).

SELECT u.id\_u,u.nom,m.libelle FROM user u INNER JOIN professeur p ON p.id\_u=u.id\_u

INNER JOIN matiere m ON m.id\_m=p.id\_m

5) Recherche le nombre de classe de la section « 10 ».

Select count(c.id\_classe),s.id\_section from classe c INNER join section s ON c.id\_section=s.id\_section where s.id\_section=10 ;

6 )Rechercher le nombre de cours de la session « 2012/2013».

Select count(c.id\_cours) from cours c INNER JOIN classe cl ON cl.id\_classe=c.id\_classe INNER JOIN session s ON s.id\_session=cl.id\_session where session = « 2012 /2013 » ;

7) . Rechercher le nom du professeur de « français » de la classe « SIO 2 LM».

select u.nom from professeur p

INNER JOIN user u ON u.id\_u=p.id\_u

INNER JOIN matiere m ON m.id\_m=p.id\_m

INNER JOIN charger ch ON ch.id\_u=p.id\_u

INNER JOIN classe cl ON cl.id\_classe=ch.id\_classe

WHERE m.libelle="Francais" AND cl.libelle ="SIO2LM";

8) Rechercher le nombre de commentaires du cours numéro « 11».

Select count(cm.id\_com) from commenter cm

INNER JOIN cours c ON c.id\_u=cm.id\_u

WHERE c.id\_cours=11 ;

9) Rechercher le nombre total de vues des cours de la classe numéro « 76».

Select count(v.id\_v) from vue v INNER JOIN cours c ON c.id\_cours=v.id\_cours INNER JOIN classe cl ON cl.id\_classe=c.id\_classe Where cl.id\_classe = 76;

10) Rechercher tous les commentaires du cours « 10 » écrit à partir du «30/05/2014».

Select count (cm.id\_com) from commenter cm

INNER JOIN cours c ON cm.id\_u=c.id\_u

Where cm.id\_com=10 AND dateAjout <= « 30/05/2014 »

11) Rechercher tous les cours écrit par « Adam Menebhi »

Select c.titre from cours c INNER JOIN eleve e ON e.id\_u=c.id\_u INNER JOIN user u ON u.id\_u=e.id\_u WHERE u.nom="Adam Menebhi";

.